## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-007313

(43)Date of publication of application: 10.01.1997

(51)Int.CI.

G11B 20/18 G11B 20/18 G11B 20/14 // G11B 7/00

(21)Application number: 07-155881

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

**LTD** 

(22)Date of filing:

22.06.1995

(72)Inventor: NAKAJIMA TAKESHI

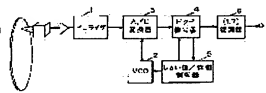
FURUMIYA SHIGERU TAKEMURA YOSHIYA

### (54) DIGITAL INFORMATION REPRODUCER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To achieve an accurate clock reproduction by a method wherein a response characteristic of a recording/reproducing system is detected and an expected value of a multivalued level is controlled from the results of the detection to improve an error rate by a PRML signal processing.

CONSTITUTION: An expected value controller 5 sorts and stores a digital data subjected to an A/D conversion 3 based on a survival pulse obtained during a viterbi decoding operation and detects a response characteristic of a recording/ reproducing system based on the digital data to determine changes in level contained in a reproduction signal. An expected value of a multivalued level used in the viterbi decoder 4 is controlled from the results of the detection. Then, the expected value of the decoder 4 is followed according to changes in level regardless of any changes caused in the level of the reproduction signal.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3331818

[Date of registration]

26.07.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-7313

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

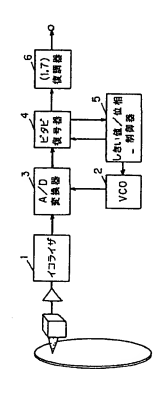
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 1 1 B 20/18 20/14	5 2 2	庁内整理番号 9558-5D 9558-5D	FI G11B 2		技術表示箇所 534A 522D		
// G11B 7/00	341	9463-5D 9464-5D		20/14 7/00		B T	
				•	請求項の数4	_	(全 9 頁)
(21)出願番号 特願平7-155881		(71)出顧人					
(22)出顧日	平成7年(1995) 6月22日		(72)発明者	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 中 韓 健 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器			
			(72)発明者	産業株式 古宮 足	<b>t会社内</b>		
			(72)発明者	産業株式 竹村 信	会社内		
			(74)代理人	産業株式	会社内	(外1名)	

## (54) [発明の名称] ディジタル情報再生装置

#### (57)【要約】

【目的】 再生信号にレベル変動が生じた場合でも、正 確なサンプリングクロックの位相誤差情報を検出し、正 確なクロック再生を実現する。

【構成】 第1に、期待値制御器が、ビタビ復号動作中 に得られた生き残りパスをもとに、A/D変換されたデ ィジタルデータを分類、蓄積し、蓄積されたディジタル データを用いて記録再生系の応答特性を検出し、再生信 号に含まれるレベル変動を求め、検出結果よりビタビ復 号器で用いる多値レベルの期待値を制御し、第2に、位 相制御器が、ビタビ復号動作中に得られた生き残りパス をもとに、A/D変換されたディジタルデータを分類、 蓄積し、蓄積されたディジタルデータを用いて記録再生 系の応答特性を検出し、再生信号に含まれるレベル変動 を求め、このうちVCOのサンプリングクロックの位相 ずれによるレベル変動成分を算出し、VCOのサンプリ ングクロックの位相を制御する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】記録媒体に記録した原ディジタル情報をパーシャルレスポンス等化方式を利用して前記記録媒体から再生するディジタル情報再生装置であって、前記記録は体から再生するエンタル情報再生装置であって、前記を換器と、前記A/D変換器により変換器により変換器により変換器により変換器により変換器により変換器によりで変換器によりで変換器に出力として、前記に生き残りパス信号ととき残りパス信号を入力として、前記生き残りパス信号にというタル信号を格納し、前記生き残りパス信号にというタル信号を格納し、前記生き残りパス信号にといるの応答特性を検出し、検出結果より前記ビタビでは、検出結果より前記ビタに移納された前記ディジタル情号をもちいて記録号器がもちいる多値レベルの期待値信号を前記ビタビ復号器に出力する期待値側御器を備えたことを特徴とするディジタル情報再生装置。

【請求項2】記録媒体に記録した原ディジタル情報をパ ーシャルレスポンス等化方式を利用して前記記録媒体か ら再生するディジタル情報再生装置であって、前記記録 媒体から再生された再生信号をディジタル信号に変換す るA/D変換器と、前記A/D変換器により変換された ディジタル信号を入力として、前記原ディジタル情報を 復号するビタビ復号器と、前記A/D変換器で用いられ るサンプリングクロックを発生するVCOと、前記ビタ ビ復号器から出力される前記ディジタル信号と生き残り パス信号を入力として、前記生き残りパス信号ごとに異 なるレジスタに前配ディジタル信号を格納し、前配生き 残りパス信号ごとにレジスタに格納された前記ディジタ ル信号をもちいて記録再生系の応答特性を検出し、検出 結果より前記VCOが出力するサンプリングクロックの 位相ずれ量を算出し、前記VCOが出力する前記サンプ リングクロックの位相を制御する位相制御器を備えたこ とを特徴とするディジタル情報再生裝置。

【請求項3】期待値制御器が、入力された再生信号を入力された生き残りパスによって指定されたレジスタに格納するセレクタ回路と、再生信号を所定の長さ格納するレジスタ回路と、格納された再生信号からホワイトノイズ成分を取り除いた代表値を出力する代表値演算回路と、代表値からビタビ復号期待値を演算出力する期待値演算回路と、レジスタ回路にデータが格納されるまでにピタビ復号器が用いる期待値を出力する初期値設定回路で構成されている請求項1記載のディジタル情報再生装置。

【請求項4】位相制御器が、入力された再生信号を入力された生き残りパスによって指定されたレジスタに格納するセレクタ回路と、再生信号を所定の長さ格納するレジスタ回路と、格納された再生信号からホワイトノイズ成分を取り除いた代表値を出力する代表値演算回路と、代表値から位相誤差を演算出力する位相誤差演算回路と、位相誤差データをアナログ信号に変換するD/A変

換器と、アナログ位相誤差信号から追随すべき周波数成分を取り出すLPFと、レジスタ回路にデータが格納されるまでにピタビ復号器が用いる期待値を出力する初期値設定回路で構成されている請求項2記載のディジタル情報再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録媒体から再生されたアナログ信号から原ディジタル情報を再生するディジタル情報再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、媒体上に高密度記録されたディジタル情報を復調する方式として、パーシャルレスポンス処理とピタピ復号を組み合わせたPRML信号処理が用いられている。媒体上に高密度記録を図ると、記録再生系の周波数特性から符号間の干渉が発生する。

【0003】パーシャルレスポンス処理は、既知の符号間干渉を与えることで従来のナイキスト等化に比べてS / N比を改善できる。一方、ビタビ復母は符号前後に相関がある場合に有効である。パーシャルレスポンス処理は、符号間に相関を持たせて既知の符号間干渉を与えてるので、ビタビ復号との組み合わせが有効となる。

【0004】一般に、周波数特性から、光ディスクの記録再生特性とパーシャルレスポンスクラス 1 等化特性、磁気ディスクの記録再生特性とパーシャルレスポンスクラス 4 等化特性との整合性がよいとされている。さらに高密度化するために、より符号間干渉をもたせた多値レベルのPRML信号処理方式が検討されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ビタビ復号は 振幅情報を利用するため、振幅変動の影響を強く受ける ことになる。帯域通過特性をもつ磁気ディスクや磁気テ ープなどでは磁気ヘッドとディスク、テープ面の距離が 変動することなどにより再生信号波形にレベル変動が生 じる。

【0006】また低域通過特性をもつ光ディスクでは、デフォーカスやディスクの反射率変動や記録再生系がDC成分を通過させないことやレーザの記録パワーの変動による再生信号の対称性が損なわれることなどにより再生信号波形にレベル変動が生じる。

【0007】図1は再生信号から取り出したクロックによってパーシャルレスポンスクラス2等化した再生信号をサンプリングし、サンプリングデータの振幅値を時間軸方向に表したものである。再生信号にはガウス分布に近いホワイトノイズが含まれている。このようなホワイトノイズだけが再生信号に含まれる場合、図1(a)のように再生信号のサンプリングデータがあるばらつきをもって分布する。この場合には、ビタビ復号の期待値をサンプリングデータのばらつきの中心に固定すれば、復号時に最良のエラーレートを実現できる。

【0008】ホワイトノイズ以外にレベル変動が再生信号に加わると、図1 (b) のようにサンブルデータがホワイトノイズによるばらつきに加え、レベル変動によりさらにばらつく。

【0009】このような再生信号をビタビ復号する際、期待値をばらつきの中心となる位置に固定すると、ホワイトノイズのみならずレベル変動によるばらつきをもPRML処理されてしまい、PRML信号処理によるエラーレートの改善効果が十分に得られない。

【0010】また図1(b)にみられるようなレベル変動が再生信号に含まれていると、従来から用いられている再生信号のゼロクロス点でクロックを抽出する方法では、レベル変動によって変動を受けたゼロクロス点の位相とVCOの位相を比較するため、誤った位相誤差情報がVCOにフィードバックされる。

【0011】また極端な場合、従来から用いられている 再生信号のゼロクロス点でクロックを抽出する方法で は、レベル変動により長時間に渡ってゼロクロス点を検 出できない、位相誤差情報を検出できない状態が起こり うる。

【0012】このような状態が続くと、やがて再生側の同期がはずれ、PRML信号処理に致命的なエラーを引き起こす。以上のように再生信号にレベル変動が生じると、第1にPRML信号処理によるエラーレート改善効果を低減させること、第2に正確なクロック再生が実現できないため、このレベル変動を抑制することが課題であった。

#### [0013]

المحاز الأوار

【課題を解決するための手段】本発明のディジタル信号 再生回路は、再生アナログ信号をディジタルデータに変 換するA/D変換器とA/D変換器から出力されたディ ジタルデータを入力として原ディジタル情報を復号する ビタビ復号器とビタビ復号器に用いられる多値レベルの 期待値を制御する期待値制御器と、A/D変換器で用い られるサンプリングクロックを発生させるVCOとVC Oが出力するサンプリングクロックの位相を制御する位 相制御器を備えたディジタル情報再生装置において、期 待値制御器が、ビタビ復号動作中に得られた生き残りパ スをもとに、A/D変換されたディジタルデータを分 類、蓄積し、蓄積されたディジタルデータを用いて記録 再生系の応答特性を検出し、再生信号に含まれるレベル 変動を求め、ビタビ復号器で用いる多値レベルの期待値 を制御し、位相制御器がビタビ復号動作中に得られた生 き残りパスをもとに、A/D変換されたディジタルデー タを分類、蓄積し、蓄積されたディジタルデータを用い て記録再生系の応答特性を検出し、再生信号に含まれる レベル変動を求め、このうちVCOのサンプリングクロ ックの位相ずれによるレベル変動成分を算出し、算出結 果よりVCOのサンプリングクロックの位相を制御する 構成とした。

#### [0014]

【作用】上記構成のディジタル信号再生回路は、期待値制御器が、ビタビ復号動作中に得られた生き残りパスをもとに、A/D変換されたディジタルデータを分類、蓄積し、蓄積されたディジタルデータを用いて記録再生系の応答特性を検出し、再生信号に含まれるレベル変動を求め、検出結果よりビタビ復号器で用いる多値レベルの期待値を制御し、再生信号にレベル変動が生じていてもビタビ復号器の期待値をレベル変動に応じて追従させることができるので、PRML信号処理によるエラーレートの改善効果を十分に発揮できる。

【〇〇15】また、位相制御器が、ビタビ復号動作中に得られた生き残りパスをもとに、A/D変換されたディジタルデータを分類、蓄積し、蓄積されたディジタルデータを用いて記録再生系の応答特性を検出し、再生信号に含まれるレベル変動を求め、このうちVC〇のサンプリングクロックの位相ずれによるレベル変動成分を算出し、算出結果よりVC〇のサンプリングクロックの位相を制御し、再生信号にレベル変動が生じていても、正確なサンプリングクロックの位相誤差情報をVC〇に出力するため、正確なクロック再生が実現できる。

#### [0016]

【実施例】以下、本発明のディジタル信号再生回路の実施例について述べる。変調符号として(1、7)RLL符号を、パーシャルレスポンス等化としてクラス2をもちいることとする。また(1、7)RLL符号の特色である最小極性反転間隔が2以上であることもちい、後度をはい状態遷移を除いたいわゆる4状態4値ビタビタとはない状態遷移を除いたいわゆる4状態4値ビタビタビタンレングスであるととする。ランレングス符号とパーシャルレスポンスクラス2等化を組み合わせて記録媒体からの再生信号に応用した公知例では最小極性反転距離が2以上のランレングスリミテンド符号をもちい、パーシャルレスポンスクラス2等化をした場合、原ディジタルレスポンスクラス2等化をした場合、原ディジタルレスポンスクラス2等化をした場合、原ディジタルと再生信号の振幅値は図2のような状態遷移図に従う。

【0017】図2は記録符号のシンボルを0または1とし、パーシャルレスポンスクラス2のインパルス応答の最大振幅値をA(Aは正の値)としている。また状態S(i,j)は2ビット前の記録符号がiであり、1ビット前の記録符号がjである状態を表している。各パスに付加されたm/vは、それぞれパーシャルレスポンスクラス2等化回路へ入力される現在の(1、7)RLL符号mとパーシャルレスポンスクラス2等化回路の出力振幅値vを表している。この状態遷移図を時間軸方向に展開したものが図3のようなトレリス線図となる。

【0018】トレリス線図(図3)は図2の状態遷移を時間軸方向に展開したものである。状態をとりうる確からしさをあらわすメトリック値がL(i,j)kとして各状態に付加されている。ここでkは時刻をあらわしている。

時刻kの各状態において、とりうる時刻k-1からの状態遷移のうち、メトリックのおおきな状態遷移を最尤な 状態遷移として選択する。以下の式によってメトリック

を計算する。 【0019】

【0020】これを各時刻において計算し、パスを選択することで、トレリス線図に従う状態遷移のうちからもっとも確からしい状態遷移系列(生き残りパス) Pkを決定することができる。生き残りパスから原ディジタル情報をデコードすることで最尤復号を実現できる。

【0021】図4は、本発明のディジタル信号再生回路の実施例の構成図である。光ディスクから再生された信号はイコライザ1によって波形等化される。イコライザ1は記録再生系の周波数特性とイコライザ1自身の周波数特性を合わせてパーシャルレスポンスクラス2等化特性となるように設定されている。イコライザ1により波形等化された再生信号はVCO2の出力クロックをサンプリングクロックとするA/D変換器3によってディジ

タルデータに変換される。

【0022】ディジタルデータはビタビ復号器4に入力され、ビタビ復号器4は期待値/位相制御器5が設定するビタビ復号期待値をもちいてディジタルデータより最大な生き残りパスを求める。このときビタビ復号器4は生き残りパスからデコードされた(1、7)符号データを(1、7)復号器6に出力し、生き残りパスと同時刻のサンプリングデータを期待値/位相制御器5は生き残りパスと同時刻のサンプリングデータを期待値/位相制の器5に出力する。期待値/位相制御器5は生き残によってサンプリングデータを後で説明する方法にジタルデータより演算を行い、位相誤差データをVCO2に、ビタビ復号期待値をビタビ復号器4に出力する。(1、7)復号器6は(1、7)符号データを原ディジ

(1、7) 復号器 6 は (1、7) 符号データを原ディジタル情報に変換する。

【0023】ビタビ復号器4と期待値/位相制御器5と VCO2の動作について詳しく述べる。ビタビ復号器4 は再生信号のレベル変動に追従するために期待値/位相 制御器5が出力したビタビ復号用期待値 level [0]、level [1]、level [2]、level [3]、level [4]、level [5]をもちいる。したがって(式1)を修正し、(式2)をもちいてビタビ復号を行う。

$$L(1,1)_{k=\max}[L(1,1)_{k-1}-(y_{k}-level[0])^2, L(0,1)_{k-1}-(y_{k}-level[1])^2]$$
  
 $L(1,0)_{k}=L(1,1)_{k-1}-(y_{k}-level[2])^2$  (式2)  
 $L(0,1)_{k}=L(0,0)_{k-1}-(y_{k}-level[3])^2$   
 $L(0,0)_{k=\max}[L(0,0)_{k-1}-(y_{k}-level[5])^2, L(1,0)_{k-1}-(y_{k}-level[4])^2]$ 

図5のように、時刻-1において4つの状態のメトリックが初期値0をとり、時刻0以降、再生信号がビタビ復 期値とし 号器に入力されたとする。ただしパーシャルレスポンス 2、lev クラス2のインパルス応答の最大振幅値Aを2とする。 出力して 時刻-1における各状態のメトリックは0、時刻0の再 とまる。

生信号振幅は4であるので、期待値/位相制御器5は初期値としてlevel[0]=4、level[1]=level[2]=2、level[3]=level[4]=-2、level[5]=-4を出力しているとすると、時刻0におけるメトリックがもとまる。

$$L \cdot (1, 1)_{0} = \max[0 - (4 - 4)^{2}, 0 - (4 - 2)^{2}] = 0$$
  
 $L \cdot (1, 0)_{0} = 0 - (4 - 2)^{2} = -4$  (式3)  
 $L \cdot (0, 1)_{0} = 0 - (4 + 2)^{2} = -36$   
 $L \cdot (0, 0)_{0} = \max[0 - (4 + 4)^{2}, 0 - (4 + 2)^{2}] = -36$ 

(式2) にlevel[i] (iはOから5までの整数) の値と、 $L^{(1,1)}$ 0と $L^{(1,0)}$ 0と $L^{(0,1)}$ 0と $L^{(0,0)}$ 0の値を代入し、(式4) をもちいてビタビ復号器 4 は期待値/位

相制御器5が再生信号からレベル変動成分を検出するまで、各時刻kにおいて巡回的に計算し、図5のようなトレリス線図が得られる。

$$L (1, 1)_{k} = \max[L (1, 1)_{k-1} - (y_{k}-4) 2, L (0, 1)_{k-1} - (y_{k}-2) 2]$$
  
 $L (1, 0)_{k} = L (1, 1)_{k-1} - (y_{k}-2) 2$  (式4)  
 $L (0, 1)_{k} = L (0, 0)_{k-1} - (y_{k}+2) 2$   
 $L (0, 0)_{k} = \max[L (0, 0)_{k-1} - (y_{k}+4) 2, L (1, 0)_{k-1} - (y_{k}+2) 2]$ 

図5には、各時刻の各状態のノードにメトリックが付加されている。選択されたパスは実線で、選択されなかったパスは破線で示されている。図5のトレリス線図上に時系列につながった実線のパスのうち、とぎれることのないパスが存在する。これが生き残りパスであり太実線で示されている。ビタビ復号器 4 は生き残りパス  $P_k$ から  $P_k$ = path0, path1, path4, path5であれば、' 0 ' を、1 ' を 1

【0024】図6に、期待値/位相制御器5の構成図をしめす。期待値/位相制御器5は、入力された再生信号 y kを入力された生き残りパスP kによって異なるレジスタに格納するセレクタ回路7と再生信号 y kを所定の長さ格納するレジスタ回路8と格納された再生信号からホワイトノイズ成分を取り除いた代表値を出力する代表値演算出力からビタビ復号期待値を演算出力する期待値演算回路10と代表値演算出力から位相誤差を演算出力する位相誤差演算回路11と位相誤差データをアナログ信号に変換するD/A変換器12とアナログ位相誤差信号から追随すべき周波数成分を取り出すしPF13とレジスタ回路8にデータが格納されるま

原ディジタル信号が入力されると再生信号の振幅値は図9のような状態遷移に従って出力される。このようなインパルス応答を持つ等化回路で波形等化した再生信号を理想的なクロックでサンプリングを行うと、再生信号のサンプル値ykと生き残りパスPkにも関連がみられる。生き残りパスPk=2が出力されている場合には、ykは立ち下がり波形の1-a+bの値をとり、生き残りパスPk=1が出力さている場合には、再生信号ykは立ち上がり波形の1+a-bの値をとる。Pk=0、3、4、5についても同様なことがいえる。

 $\cdots \cdots \not =$ 

【0028】このような関係を用いて、セレクタ回路7は入力された再生信号 $y_k$ を生き残りパス $P_k$ の指定するレジスタに蓄積される。レジスタ回路8は生き残りパスにつき、所定の長さ(実施例では11個)の容量をもっており、新しい再生信号 $y_k$ が入力されると、もっとも古い再生信号 $y_k$ を廃棄する。

【0029】代表値演算回路9はそれぞれのレジスタにすべて、再生信号が格納されると、格納されたデータの平均値を演算、出力する。生き残りパスがPkの場合の代表値演算回路出力をOUT[i](iはOから5までの整数)とする。代表値演算回路9が、平均をもとめることによってホワイトガウシアン分布に近似されるランダ

でにビタビ復号器4が用いる期待値を出力する初期値設 定回路14で構成されている。

【0025】期待値/位相制御器 50 動作を説明する。理想的なパーシャルレスポンスクラス 2 等化された再生信号波形を、理想的なクロックでサンプリングした場合、再生信号  $y_k$ と生き残りパス  $P_k$ には関連がみられる。たとえば図 50 ように生き残りパス  $P_k$ = 2 が出力されている場合には、再生信号  $y_k$ は立ち下がり波形の +20 値をとり、生き残りパス  $P_k$ = 1 が出力さている場合には、再生信号  $y_k$ は立ち上がり波形の +20 値をとる。

【0026】P<sub>k</sub>=0、3、4、5についても同様なことがいえる。理想的には、生き残りパスが同じであれば、再生信号サンプル値 y<sub>k</sub>は時間に関わらず同じ値をとるといえる。記録再生系の周波数特性とイコライザ1の周波数特性を合わせた等化回路の特性が、(5)式のインパルス応答をもつパーシャルレスポンスクラス 2等化であると仮定したが、インパルス応答が非線形歪によって(6)式のように非対称になる場合を考える。【0027】

$$(k=0)$$
  
 $(k=\pm 1)$  (式5)  
 $(k \neq 0, \pm 1)$   
 $(k=0)$   
 $(k=-1)$   
 $(k=+1)$  (式6)  
 $(k \neq 0, \pm 1)$ 

ムノイズ成分を除去することができ(6)式のような非線形な歪みを持つ記録再生系であっても、OUT[i]は、記録再生系の周波数特性とイコライザ1の周波数特性を合わせた等化回路で期待される再生信号振幅値とレベル変動成分の和であるとみなすことができる。

【0030】なお、代表値演算回路9の演算を平均を求めるとしたが、格納されたデータから1次予測結果をえられるような演算としても同様な効果が得られる。

【0031】期待値演算回路10はレジスタに所定の長さの再生信号データが格納されると、初期値設定回路14の出力に代わって、代表値演算回路9の出力OUT[i]からlevel[0]=OUT[0]、level[1]=OUT[1]、level[2]=OUT[2]、level[3]=OUT[3]、level[4]=OUT[4]、level[5]=OUT[5]を満たすようにビタビ復号器4に期待値を出力する。したがって期待値にレベル変動成分が含まれるため、ビタビ復号動作にレベル変動の影響を受けない。

【0032】さらに期待値は等化回路のインパルス応答に適応した値をとるので、等化回路が厳密にパーシャルレスポンス等化を満たさず、非対称な応答をもつ等化回路であっても、適応的にビタビ復号動作を実現できる。 【0033】つぎに位相制御動作について説明する。代 表値演算回路10の出力である〇UT[i]のうち、再生信号の立ち上がり、立ち下がりをしめす〇UT[1]、〇UT[2]、〇UT[3]、〇UT[4]に注目する。いま図7(a)のような再生信号振幅が変動することによって代表値演算回路出力〇UT[i]が理想値〇UT[1]=〇UT[2]=A、〇UT[3]=〇UT[4]=ーAから変動する場合を考える。

【 O O 3 4 】理想的な場合、OUT [i]は破線のO印の値をとる。レベル変動が加わり、再生信号 y k は実線の●印のような値をとる。●印の再生信号 y kを生き残りパス P k の値によって指定されるレジスタへ格納する。蓄積されたデータから平均値演算された出力OUT [1]、OUT [2]、OUT [3]、OUT [4]は図7 (b) のようにレベル変動が加わった値をとる。データとしてレベル変動が検出されるので、このレベル変動を以下の3つの成分に分けることができる。

【 O O 3 5 】 再生信号に図 8 (a) のように再生信号の 包絡線が上下に同じ大きさだげ振幅値が大きくなった場合、OUT [1]、OUT [2] は理想値よりも変動量 A gain (A gainは正の値とする) 大きく、OUT [3]、OUT [4] は理想値より変動量 A gain小さくなる。

【0036】つぎに図8(b)のような再生信号にオフセット成分が含まれる場合を考える。

【 O O 3 7 】図 B (b) のような場合、O U T [1]、O U T [2]、O U T [3]、O U T [4] はともに変動量 A offset t (A offsetは正の値) 大きくなる。図 B (c) のように記録符号列" X 1 1 O O 1 1 X"の再生信号をA / D 変換器 3 が、理想的な場合より位相の進んだクロックでサンプリングしたために代表値演算回路出力O U T [i] が変動する場合を考える。

【 O O 3 8 】図8 (c) のような場合、O U T [2]、O U T [4] はそれぞれA OUT [2]、A OUT [4] (A OUT [2]、A OUT [4] は正の値)大きくなり、O U T [1]、O U T [3] はそれぞれA OUT [1]、A OUT [3] (A OUT [1]、A OUT [3] は正の値)小さくなる。記録符号がランダムなデータで、レジスタが十分に長ければ、レベル変動量にはA OUT [2] = A OUT [4] = — A OUT [1] = — A OUT [3] = A phase といった関係が成り立つ。

【0039】図8(a)、図8(b)、図8(c)のレベル変動成分が同時に再生信号に含まれる場合、代表値演算出力OUT[i]は理想的な再生信号振幅値(±A)とそれぞれの変動量で表すと以下の式となる。

#### [0040]

OUT[2]= (+A) + Again+ Aoffset+ Aphase OUT[4]= (-A) - Again+ Aoffset+ Aphase OUT[1]= (+A) + Again+ Aoffset- Aphase OUT[3]= (-A) - Again+ Aoffset- Aphase 以上の和算をとると

OUT[1]+OUT[2]+OUT[3]+OUT[4]= 4 A of fset

再生信号に含まれるオフセット成分が検出できる。ま た、

OUT[2]+OUT4=2Aoffset+2Aphase OUT[1]+OUT[3]=2Aoffset-2Aphase 以上2式の差をとると

 $O \cup T[2] + O \cup T[4] - O \cup T[3] - O \cup T[4] = 4 A ph$  ase

再生信号のサンプリングデータから位相誤差が検出できる。Aphaseの正負は位相の進み遅れを表し、絶対値は位相誤差の大きさを示す。

【0041】位相誤差演算回路11はAphaseをディジタルデータとして出力する。これをD/A変換器12はアナログ信号とし、LPF13によって追随すべき周波数成分を取り出し、VCO6の制御入力信号とする。このような構成をとることで、ゼロクロスが検出されなくても、サンプリングされたデータに立ち上がり、立ち下がり波形が含まれると位相誤差情報を検出でき、A/D変換器2のサンプリングクロックを制御することができ、正確なクロック再生が実現できる。

【0042】なお、本実施例は波形等化方法としてパーシャルレスポンスクラス2等化を、記録符号として(1、7) RLL符号をもちいたが、他のパーシャルレスポンス等化や他の記録符号、たとえばパーシャルレスポンスクラス1等化や(2、7) RLL符号をもちいても同様の効果が得られる。また、最も確からしい状態遷移系列を求める際、状態をとりうる確からしさとして、つねに再生信号振幅値ykと期待値level[i]の差の紀対値の累積和を求め、最小となるような状態遷移を選択する演算を行ったが、再生信号振幅値ykと期待値level[i]の差の絶対値の累積和を求め、最小となるような状態遷移を選択する演算を行った場合でも同様の効果が得られる。

#### [0043]

【発明の効果】本発明によれば、ビタビ復号動作中に得られた生き残りバスをもとに、A/D変換されたディジタルデータを分類、蓄積されたディジタルデータを用いて記録再生系の応答特性を検出し、再生復号にで用いる多値レベルの期待値を制御し、再生信号レベル変動が生じていてもビタビ復号器の期待値をレベル変動が生じて追従させることでPRML信号処理に生信号ルル変動に応じて追従させることでPRML信号処理に生信プーレートの改善効果を十分に発揮できる。のサンプクロックの位相ずれによるレベル変動成グクロックの位相ずれによるレベル変動が生じていた。 会まれるレベルの動を求め、このうをリングクロックの位相でも、正確にサンプリングクロックの位相に登をVCOにも、正確にサンプリングクロック再生が実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】レベル変動が含まれた再生信号をサンプリング

したデータを時間軸方向にプロットした散布図

【図2】本発明のディジタル情報再生装置の実施例でも ちいた状態遷移図

【図3】本発明のディジタル情報再生装置の実施例でも ちいたトレリス線図

【図4】本発明のディジタル情報再生装置の実施例の構成図

【図5】本発明のディジタル情報再生装置の実施例でも ちいたビタビ復号器の動作説明図

【図6】本発明のディジタル情報再生装置の実施例の期 待値/位相制御器の構成図

【図7】本発明のディジタル情報再生装置の実施例のレベル変動検出方法の説明図

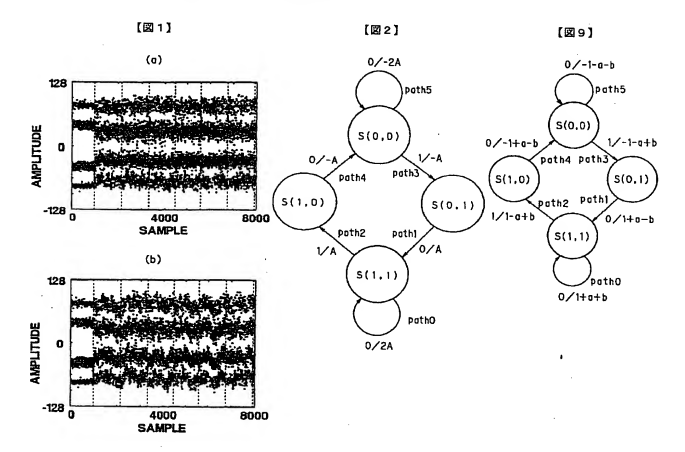
【図8】本発明のディジタル情報再生装置の実施例の位 相誤差検出方式の説明図

【図9】本発明のディジタル情報再生装置の実施例の記録再生系に非線形歪みがある場合に用いられる状態遷移

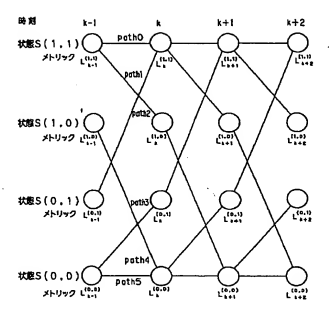
#### 図

#### 【符号の説明】

- 1 イコライザ
- 2 VCO
- 3 A/D変換器
- 4 ピタビ復号器
- 5 期待值/位相制御器
- 6 (1、7)復調器
- 7 セレクタ回路
- 8 レジスタ回路
- 9 代表値演算回路
- 10 期待値演算回路
- 11 位相誤差演算回路
- 12 D/A変換器
- 13 LPF
- 14 初期値設定回路



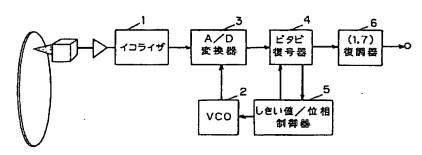
【図3】



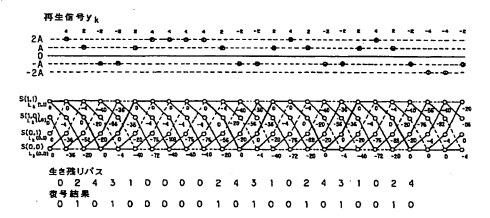
30.00

1.00

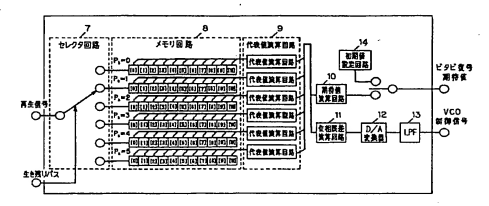
[図4]



【図5】



#### 【図6】

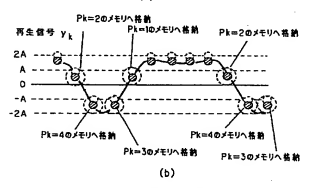


【図7】

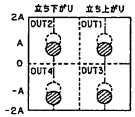
レベル変動によりサンプリングデータが上下する

- (\*) 理想的な再生借号
- レベル変動が 加わった再生信号

(a)



3.1 . I



[図8]

(o)

